 Classification

Application No.	Applicant(s)
09/521,152	HAMILTON ET AL.
Examiner	Art Unit
·	
Kimberly D Flynn	2153

	ISSUE CLASSIFICATION																		
		ORI	GINAL									CROS\$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*******				
	CLASS			CLASS		CLASS				S	UBCLA	S (ONE	SUBCL	ass pe	R BLOC	K)			
	709			206		379	9	93.01											
2000000	ITERNA	TIONAL	CLASS	IFICATIO	ON .														
G	0 6	F	1	5/18															
				1															
				1															
				1															
				7														****	
8888									1										
	Ų.,	•/	11.		4/	2/1/05			A	***	n niir	orce			.	~			
4	CT willing Tymns 924/85 GLENTON B. BURGE (Assistiant Examiner) (Dale) , SUPERVISORY PATENT E																		
	7///				(Date)	77.77			envis ECHN					-).G		O.G	
	And	M	~/a	<i>%</i>	ع (5)	5/0 T			EGNIV		CEMI	En 21	UU	1		Claim(s)		Print F	
	(Legal	Instru	neds E	xáfnine) (b	fe)	10		anag(E)	áminer)		(Date)		4		43		1	
2000000								nststil (200			•	411	1/00						
Ĭ	Claims	renu	mbere	d in th	ne san	ne ord	er as	preser	ited by	y appli	icant	Пс	PA		□ т.	D.		☐R.	1 47
•	1				· ·						<u> </u>								
Final	Óriginal		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
щ.	ဝ	· .	. ".	ြစ်		L.	ō		i i i	ğ		ı.	Ö		Ē	Ö		正	Ö
1.	1		31	31	1		61	ď		91	1		121			151			181
. 2	2		32	32	1	-	62	1		92	1		122			152			182
3	3]	33	33]		63] .		93	1		123			153			183
4	4	١.	34	34	Į		. 64			94			124			154			184
<u>5</u>	5 6	`	35	35	-	<u> </u>	65	1	ļ	95			125			155			185
7	7	1.	36	36		=	66	- I		96 97			126			156			186
8	8	1	38	38	1		68	1		98			127 128			157 158			187 188
9	9	1	39	39	1		69	1		99			129			159			189
10	10	·	40	40			70	1	-	100			130		-	160		-+	190
11	11	ļ	41	41	.		71			101			131			161	Ì		191
12	12	l		42			72			102			132			162	- [192
13	13		43	43			73 74	1	<u> </u>	103			133			163			193
15	15			45		44	75	ł		104			134 135			164			194
16	16	٠	_	46		7,-	76	1		106			136	i		165 166			195 196
17	17	۱.	_	47		Ì	77	j '		107			137	^	$\overline{}$	167	ł		197
18	18			48		ì	78			108			138	Ì		168	1		198
19	19.			.49		-	.79			109			139			169	[\Box	199
20 21	20 . 21		-	<u>50</u> 51	[.		80			110			140	ļ		170			200
22	22		-	52] [81 82	1		111 112			141	• }		171			201
23	23		-	53			83			113	}		142	}		172 173	}	\longrightarrow	202
24	24			54		~	84			114		$\neg \neg$	144	ŀ		174	ŀ		203
25	25			55		_	85			115	1		145	Ì		175	ŀ		205
26	26 ·			56			86			116	٠. [146			176	ľ		206
27 28	27 28		·~	57		<u>~</u>	87			117	[147	[\Box	177		$\overline{}$	207
29	29		=	58 59	}		88			118	1		148]		178			208
30	30		=	60	ŀ		89 90			119 120	ļ		149			179			209
		nd Trac	lemark				90	L		120			150	1		180			210